

DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION INTERNATIONALE EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets ⁷ :

B65D 75/58

A1

(11) Numéro de publication internationale:

WO 00/59801

(43) Date de publication internationale: 12 octobre 2000 (12.10.00)

(21) Numéro de la demande internationale: PCT/FR00/00820

(22) Date de dépôt international: 31 mars 2000 (31.03.00)

(30) Données relatives à la priorité:

99/04157 2 avril 1999 (02.04.99) FR

99/04449 9 avril 1999 (09.04.99) FR

(71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US): DOVEUROPE
S.A. [FR/FR]; 1, route de Saverne, F-67790 Steinbourg
(FR).

(72) Inventeurs; et

(75) Inventeurs/Déposants (US seulement): WASBERG, Marc
[FR/FR]; 2, chemin des Vignes, F-67110 Niederbronn les
Bains (FR). ROSA, Véronique [FR/FR]; 17, rue du Château
d'Eau, F-67370 Truchtersheim (FR). GUIDOT, Catherine
[FR/FR]; 10, rue Horace, F-67170 Brumath (FR).(74) Mandataires: MARTIN, Jean-Jacques etc.; Cabinet Regim-
beau, 26, avenue Kléber, F-75116 Paris (FR).(81) Etats désignés: US, brevet européen (AT, BE, CH, CY, DE,
DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

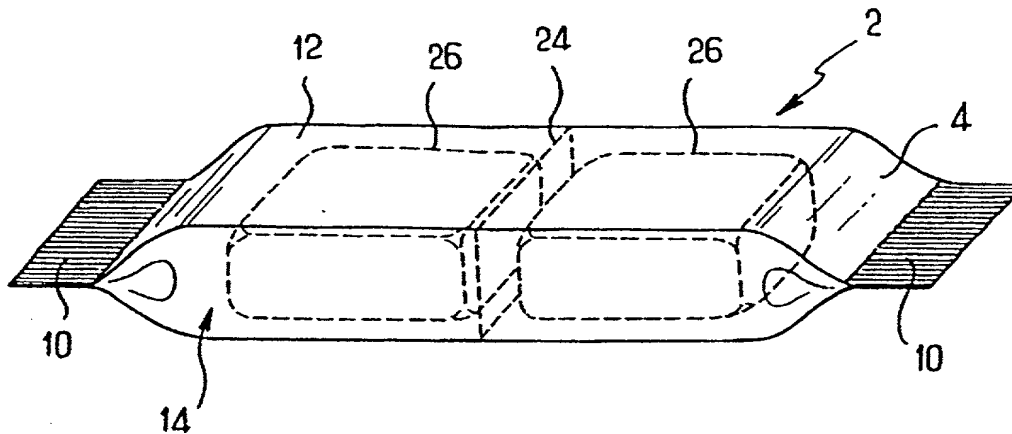
Publiée

*Avec rapport de recherche internationale.**Avant l'expiration du délai prévu pour la modification des
revendications, sera republiée si des modifications sont
reçues.*

09/05/99

(54) Title: PACKAGING ENVELOPE WITH OPENING PERFORATIONS

(54) Titre: ENVELOPPE D'EMBALLAGE PRESENTANT DES PERFORATIONS D'OUVERTURE



(57) Abstract

The article (2) comprises at least one product (26) and a flexible packaging film (4) forming a tight enclosure for the enclosed product or products (s), in addition to an amount of gas. The film has a pre-cut line (24). The amount of gas is chosen in such a way that a consumer can grasp the article (2) and compress it, whereby the pressure of the gas can be increased to such an extent that a deformation on said article (2) results in instantaneous breaking of the film on the greater part of the pre-cut line (24).